

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination								
09/981,858	MEHROTRA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Min Jung	2663								

Class Subclass Class Cla																								
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS SUBC	IS									SSUE CLASSIFICATION														
Total Claims Allowed: 20 Assistant Examiner) CDate																								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 707 3 3 4 3 4 4 34 4 34 4								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																
INTERNATIONAL CLASSIFICATION 707 3	320 389					-3	20	4	HOD									T						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.47 R. E. E. E. E. E. E. E.	7/5														-+			+-		+				
					, ,				-					\dashv			\vdash		+	_				
	90	16	r		10-1	.00	_	_7	09	238							-			├		_		
		╂			/	<u> </u>	_			<u> </u>										<u> </u>				
					/																			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1	,	ŀ																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA							Ī																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA										-														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	i								Total Claims Allowed:												٠			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		(As	eieta	nt Eva	mine	r) /[)ate)	١			(1/a Un 6/17/m) 10tal Claims Allowed. 20													
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		7		1	(/	٠, رد	T.	ار, ا	7			ℓ_{\bullet}	1167 44	1100)	7.7	~ }	•••	0	.G.		T 0	.G.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		tu	ELV	26		<i>\</i>		Y)(ログ									P			(s)			
E E	¥.	ebal/I	hstru	ments	Exa	miner)	۲ گ	ate) _		(P ^r rii	maly Ex	ahfin Er/	VAINIIN	⊂(Date	e)				1		f	4	
E E	\Box	/ V					<u></u>											<u> </u>	•	<u> </u>				
E E	TV c	laim	s re	num	bere	d in th	ne s	am	e orde	r as r	oresen	ted by	/ anni	icant		PA.			Th			ПР		
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<		Ī	:::::						0.00				To the second						 			1 -		
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	ਬੁ	ig E			<u>a</u>	ji			ब्	ji		<u>a</u>	i j		펼	ina in		2	<u> </u>	ī.		<u>a</u>	ina	
1 31 61 91 121 151 181 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133<	🖆	ˈŠ			這	<u>Ş</u>			iĒ.	Öriç		ιĒ) jrj		证	😤		ដើ	:	jr		ᇤ	į	
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 13		<u> </u>	-	-				-						-		\perp			-				\Box	
3 33 63 93 123 153 183 . 4 34 64 94 124 154 184 . 5 35 65 95 125 155 185 . 6 36 66 96 126 156 186 . 7 37 67 97 127 157 187 . 8 38 68 98 128 158 188 . 9 39 69 99 129 159 189 . 10 40 70 100 130 160 190 . 11 41 71 101 131 161 191 . 12 42 72 102 132 162 192 . 13 43 73 103 133 163 193 . 14 44 74 104 134 164 194 . 15 45 75 <			-	-				-						-								<u> </u>		
. 4 34 64 94 124 154 184 . 5 35 65 95 125 155 185 . 6 36 66 96 126 156 186 . 7 37 67 97 127 157 187 . 8 38 68 98 128 158 188 . 9 39 69 99 129 159 189 . 10 40 70 100 130 160 190 . 11 41 71 101 131 161 191 . 12 42 72 102 132 162 192 . 13 43 73 103 133 163 193 . 14 44 74 104 134 164 194 . 15 45 75 105 135 165 195 . 16 46 76 106 136 166 196 . 17 47 77 107		_	-	_			1	-	1									-						
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107			7	-			1	-								+								
7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80		5]			35			Ĺ	65			95											
8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110			_	_				_								$\overline{}$						·	186	
• 9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141			-	_			4	-															_	
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-		-	-			1	-	_					1		+								
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202		_	-	-			1	-					_							-			_	
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202			1	-				-	-					1						-		\vdash		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202		_	7					-					_	1		-								
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202													103]		133			1	163				
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202		_	4	_				-						1										
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202			-	<u> </u>			1	-										 				\vdash		
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202			┨	╟╟			1	-	+									_						
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202			1	-			ł	-						1		+		-	_					
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202			1	-			1					_												
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202		20]			50]			80														
			_	E									_			141				171				
23			4	<u> </u>			 	-																
			-	-			ł	-				_				143						 	203	
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205			-	-			 	-						ł										
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206			1	-			ł	-	-+					ł					\rightarrow					
27 57 87 117 147 177 208			1				1	H						ł								\vdash		
28 58 88 118 148 178 208]											1		+				_				
29 59 89 119 149 179 209]										119			_			_					
30 60 90 120 150 180 210		30				60				90			120							180				